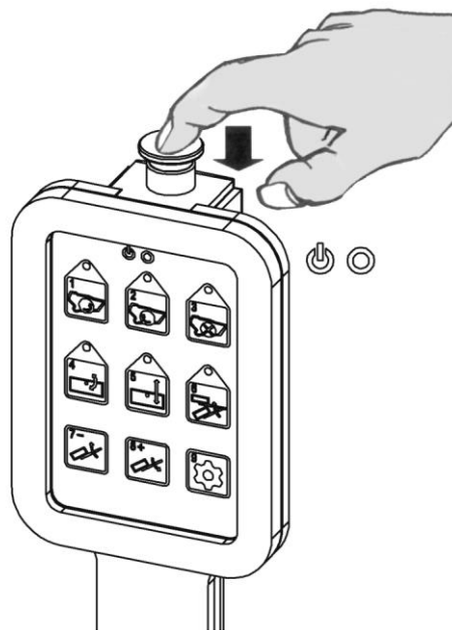
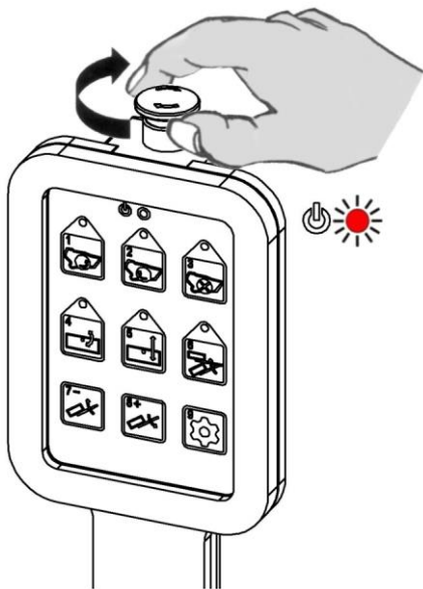


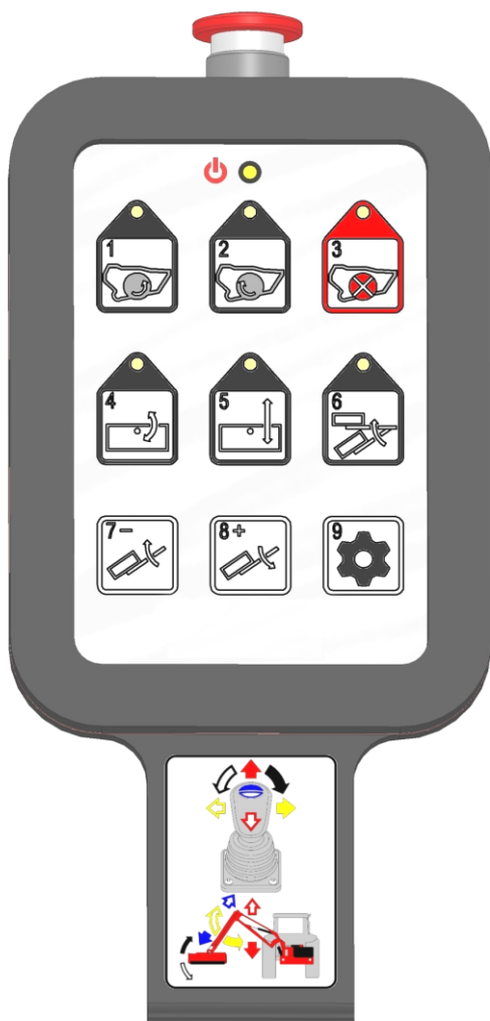
# COMMANDES ÉLECTRIQUES PROPORTIONNELLES

MARCHE

ARRÊT / ARRÊT d'urgence



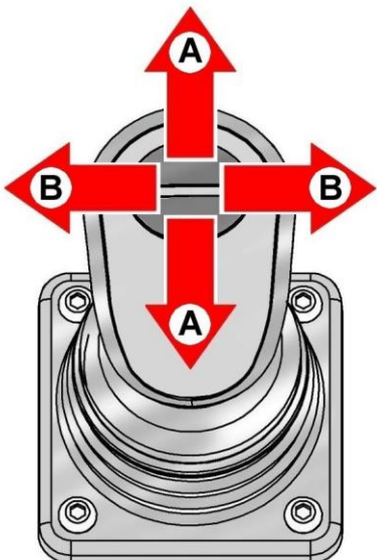
Boutons du panneau de commande : Identification et fonctionnement



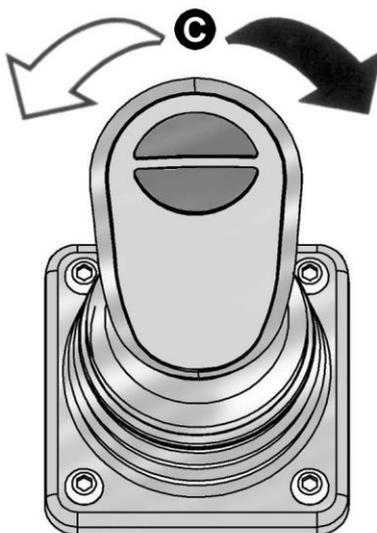
  LED état alimentation		
 <p>1 DÉM. ROTOR (Coupe montée)</p>	 <p>2 DÉM. ROTOR (Coupe descente)</p>	 <p>3 ARRÊT ROTOR</p>
 <p>4 FLOTT. INCLIN</p>	 <p>5 FLOTT. LEVAGE</p>	 <p>6 RÉINIT. AUTO</p>
 <p>7- ORIENT. AVANT Inopérante si Réinit. Auto activée</p>	 <p>8+ ORIENT. ARRIÈRE Retour auto si Réinit. Auto activée</p>	 <p>9 CONFIG. Invers. orient. Télec. &amp; sens incl.</p>

Lors de la sélection d'une fonction, une LED sur le bouton s'allume pour indiquer que la fonction est active.

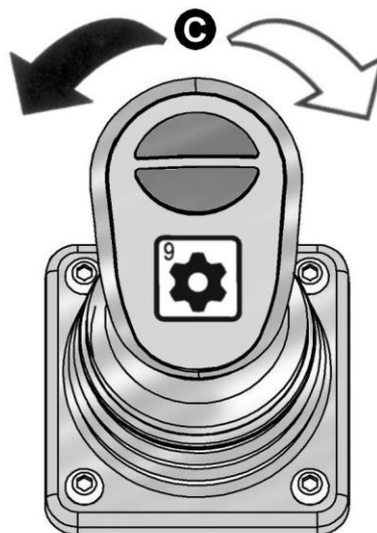
Utilisation / fonction de la manette



(A) Commande de levage  
(B) Commande de portée

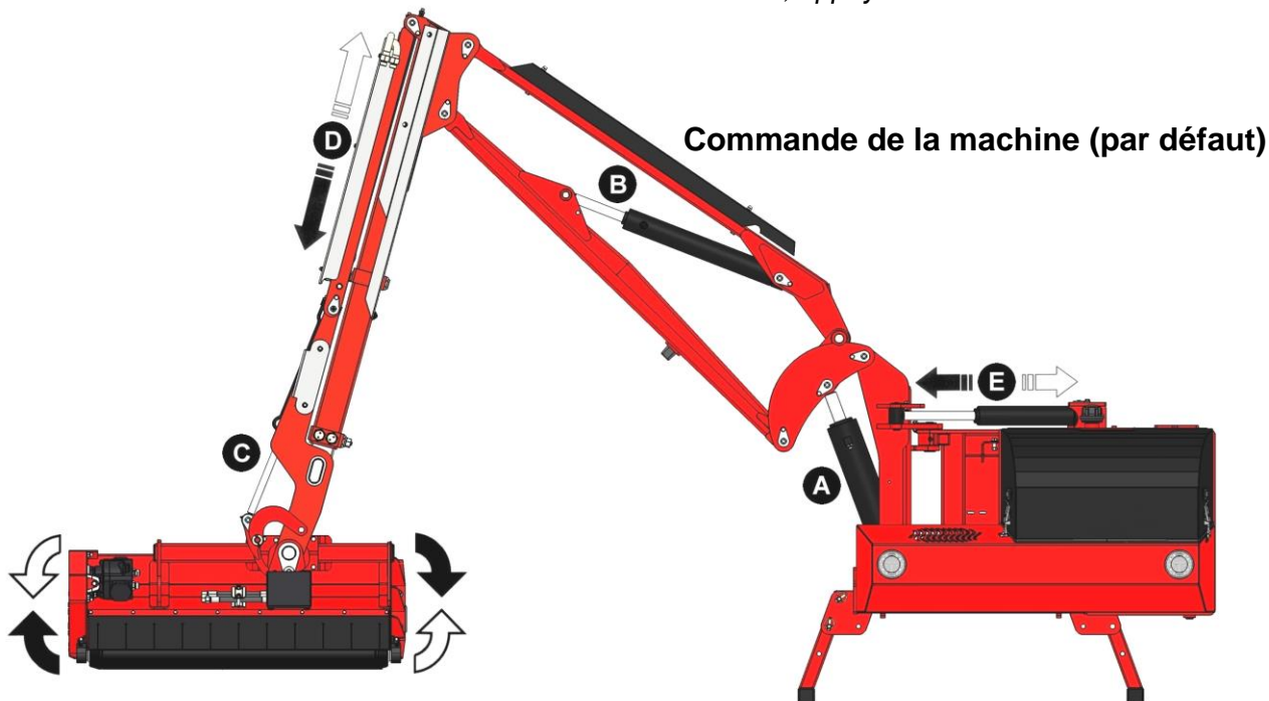


Commande d'inclinaison  
(Par défaut)

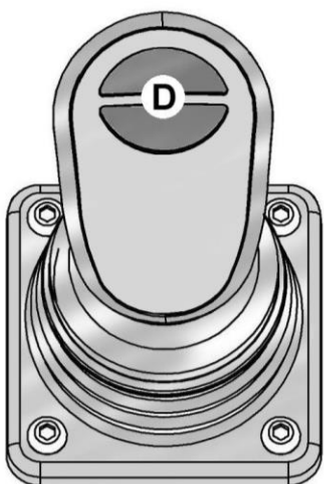


Commande d'inclinaison  
(Mode inversion)

Pour activer le mode inversion, appuyer sur le bouton 9 moins de 5s



Commande de la machine (par défaut)



Télécommande  
(Par défaut)



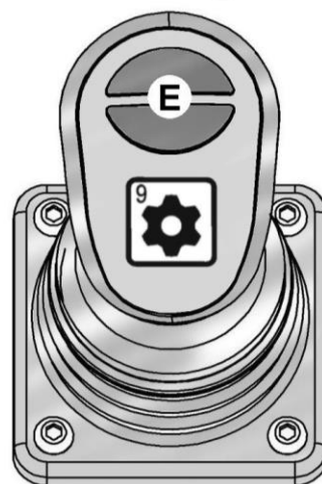
EXTENSION télé  
(Par défaut)



RÉTRACTION télé  
(Par défaut)

Orientation Avant  
(Mode inversion)

Orientation Arrière  
(Mode inversion)

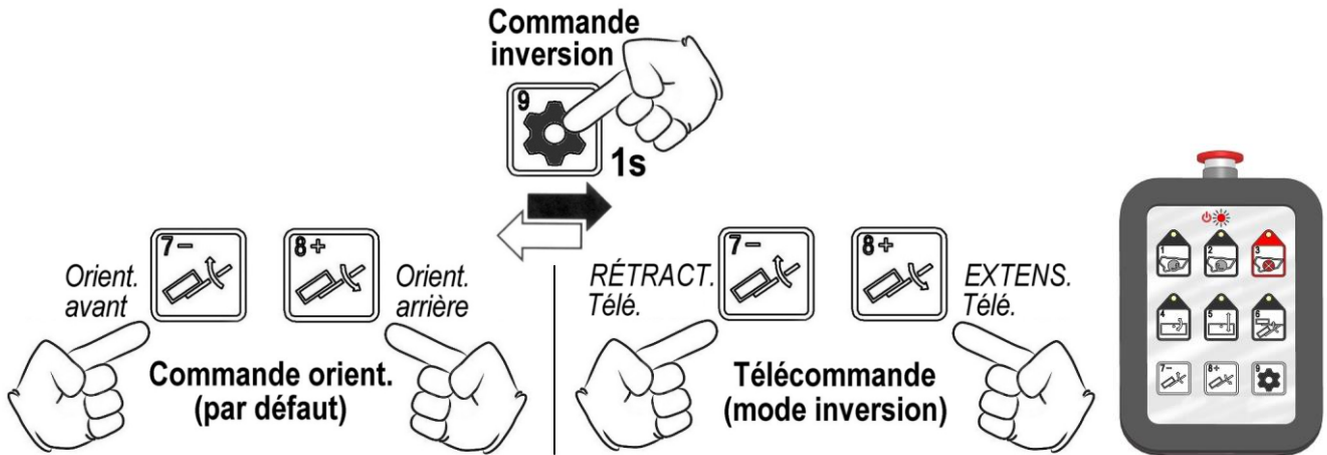


Commande d'orientation  
(Mode inversion)

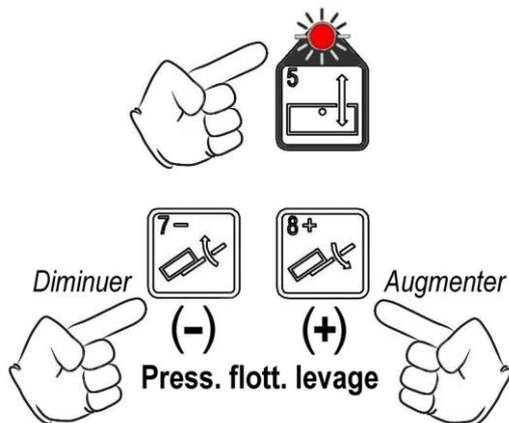


## Commande d'orientation et Inversion orientation – télécommande

Les boutons 7 et 8 du panneau de commande sont les commandes par défaut permettant l'utilisation de l'orientation. L'unité est équipée d'une fonction d'inversion d'orientation – télécommande qui peut être activée en appuyant sur le bouton 9 du panneau de commande pendant 1 seconde. En « mode inversion », l'orientation se commande à l'aide des boutons de la manette et la télécommande s'effectue à l'aide des boutons 7 et 8 du panneau de commande. Le fait d'appuyer de nouveau sur le bouton 9 pendant 1 seconde permet de restaurer le réglage par défaut des commandes.



## Activation et réglage de flottement de levage



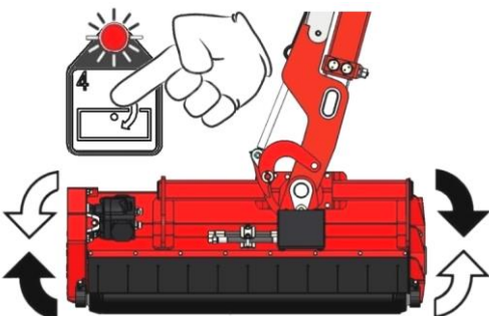
Appuyer sur le bouton 5 du panneau de commande pour mettre en MARCHÉ la fonction de flottement. Avec le flottement de levage activé. La pression de flottement peut être diminuée ou augmentée via les boutons 7 et 8 du panneau de commande.

Le bouton 7 diminue la pression de levage.  
Le bouton 8 augmente la pression de levage.

La valeur de réglage de pression restera dans la mémoire du système jusqu'à l'arrêt de l'unité ou jusqu'au réglage suivant.



## Activation du flottement d'inclinaison



Appuyer sur le bouton 4 du panneau de commande pour mettre en MARCHÉ la fonction de flottement d'inclinaison.

Le fait d'appuyer de nouveau sur le bouton 4 permet de mettre la fonction sur ARRÊT.



## Réinitialisation principale (restauration des réglages par défaut)



Pour rétablir les paramètres d'usine par défaut des contrôles; Appuyez sur les boutons n° 9 et n° 3 et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes.

